

平成 28 年 8 月 30 日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会
委員長 菅田 淳

第 327 回疲労部門委員会開催ご通知

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記部門委員会を下記の要領で開催致しますので、お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 10 月 5 日(水)までに E-mail(アドレス: secfatigue@fatigue.jsms.jp)あるいは同封の回答用紙((a) FAX:082-424-7538, (b) 郵送: 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1 広島大学 工学研究院 機械物理工学専攻 曙紘之苑)にて、出欠のご回答をお願い致します。

なお、本委員会は日本材料学会第 2 回材料 WEEK の併設行事としての公開部門委員会となります。研究討論会には会員・非会員に関わらずご参加いただけます。(参加費無料)

敬具

記

日 時 平成 28 年 10 月 12 日(水) 13:00~16:40

場 所 京都テルサ 東館 3 階 C 会議室 (ROOM 7)

〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町 70 番地

<http://www.kyoto-terrsa.or.jp/>

ビジネスミーティング (13:00~13:30)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 第33回疲労シンポジウム, 第1回生体・医療材料シンポジウムについて
4. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
5. 疲労設計講習会企画小委員会について
6. 分科会活動について
7. その他

研究討論会 (13:30~16:40)

テーマ: 「表面改質研究の動向と将来展望」

(13:30~14:20) 粒子積層膜創成研究への取り組みとトピカルな話題のご紹介
豊橋技術科学大学

○福本 昌宏 氏

(14:20~14:40) 休 憩

(14:40~15:30) 微粒子ピーニング処理を施した表面改質材の現状と今後の展望
名城大学

○江上 登 氏

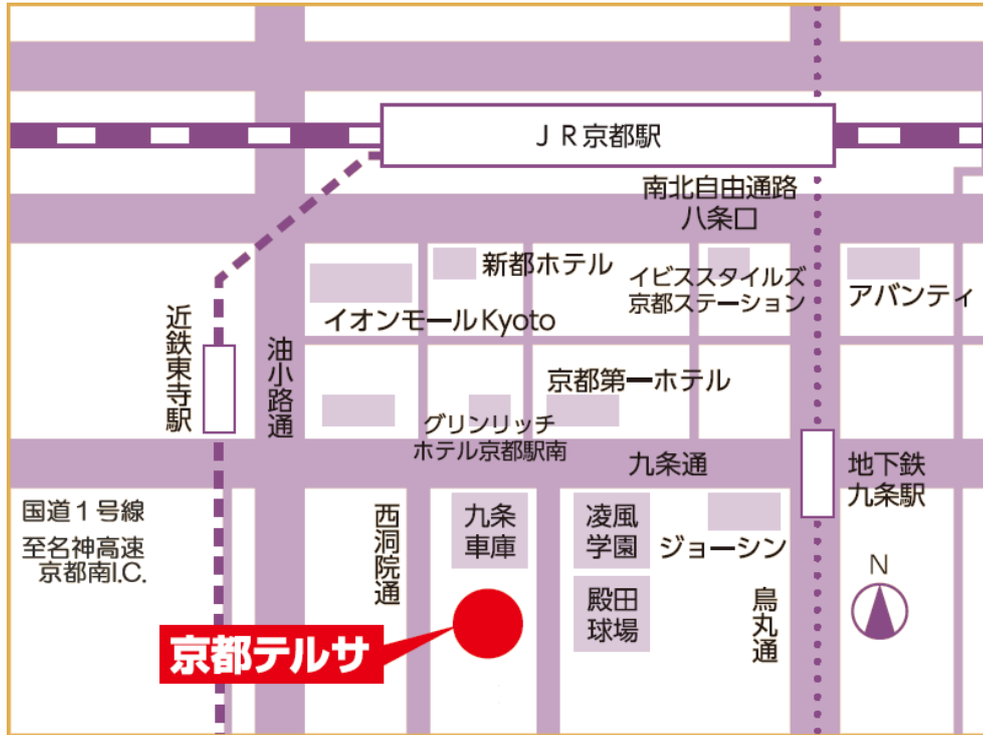
(15:30~16:20) 高周波熱処理による組織制御と表面改質

高周波熱錬株式会社 ○川寄 一博 氏, 三阪佳孝 氏, 深沢剣吾 氏, 井戸原修 氏

(16:20~16:40) 総 合 討 論

<会場案内>

- JR 線「京都駅」八条口から徒歩約 15 分
- 近鉄「東寺駅」から徒歩約 5 分
- 京都地下鉄「九条駅」から徒歩約 5 分
- 市バス「九条車庫」南へすぐ



回答用紙

回答方法

(a) FAX:082-424-7538

(b) 郵送: 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学 工学研究院 機械物理工学専攻 曙紘之 宛

第 327 回疲労部門委員会(10 月 12 日(水)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 10 月 5 日(水)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: